



**МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

« 19 » 07 2024

№ 292

г. Тамбов

Об установлении границ и режима зон санитарной охраны действующего водозабора ООО «Э.П.Ф.»

В соответствии с частью 5 статьи 18 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», подпунктом 3.1.3.26 Положения о министерстве экологии и природных ресурсов Тамбовской области, утвержденного постановлением Главы Тамбовской области от 15.12.2022 № 60, на основании санитарно-эпидемиологического заключения, выданного территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Тамбовской области в г. Жердевка, Сампурском, Жердевском, Токаревском, Мордовском, Знаменском районах от 16.02.2023 № 68.06.05.000.Т.000001.02.23 о соответствии проекта организации зон санитарной охраны скважины № 4 общества с ограниченной ответственностью «Э.П.Ф.» (далее – ООО «Э.П.Ф.»), заявления ООО «Э.П.Ф.» ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 1.
2. Установить второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 2.
3. Установить третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 3.
4. Установить режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.» в соответствии с приложением № 4.
5. Зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.» установлены бессрочно.
6. Возложить обязанность по возмещению убытков, в том числе упущенной выгоды, причиненных ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с установлением зон с особыми условиями использования территории (далее - ЗОУИТ) на собственника водозабора. Обязанность по возмещению убытков возникает со дня установления ЗОУИТ в соответствии с действующим

законодательством с учетом особенностей и сроков, установленных статьей 57¹ Земельного кодекса Российской Федерации.

7. Отделу недропользования управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области (Матайс) обеспечить направление ООО «Э.П.Ф.» второго экземпляра настоящего приказа.

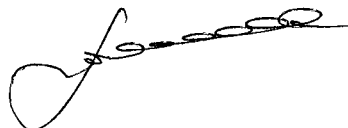
8. Сведения об установлении зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения направить в филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тамбовской области.

9. Опубликовать настоящий приказ на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru), сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru), разместить на официальном сайте министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

10. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его первого официального опубликования.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - начальника управления природопользования министерства экологии и природных ресурсов Тамбовской области Сомова Д.А.

Министр



А.В. Албегова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.07 2024 № 292

Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4
ООО «Э.П.Ф.»

Описание местоположения границ объекта		
Первый пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Сампурский, пос. Сатинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	261 кв.м ± 16 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по первому поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной. Дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие; 2) не допускается посадка высокоствольных деревьев, все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей, применение ядохимикатов и удобрений; 3) здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с

		<p>учетом санитарного режима на территории второго пояса.</p> <p>В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе;</p> <p>4) водопроводные сооружения, расположенные в первом поясе зоны санитарной охраны, должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;</p> <p>5) все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

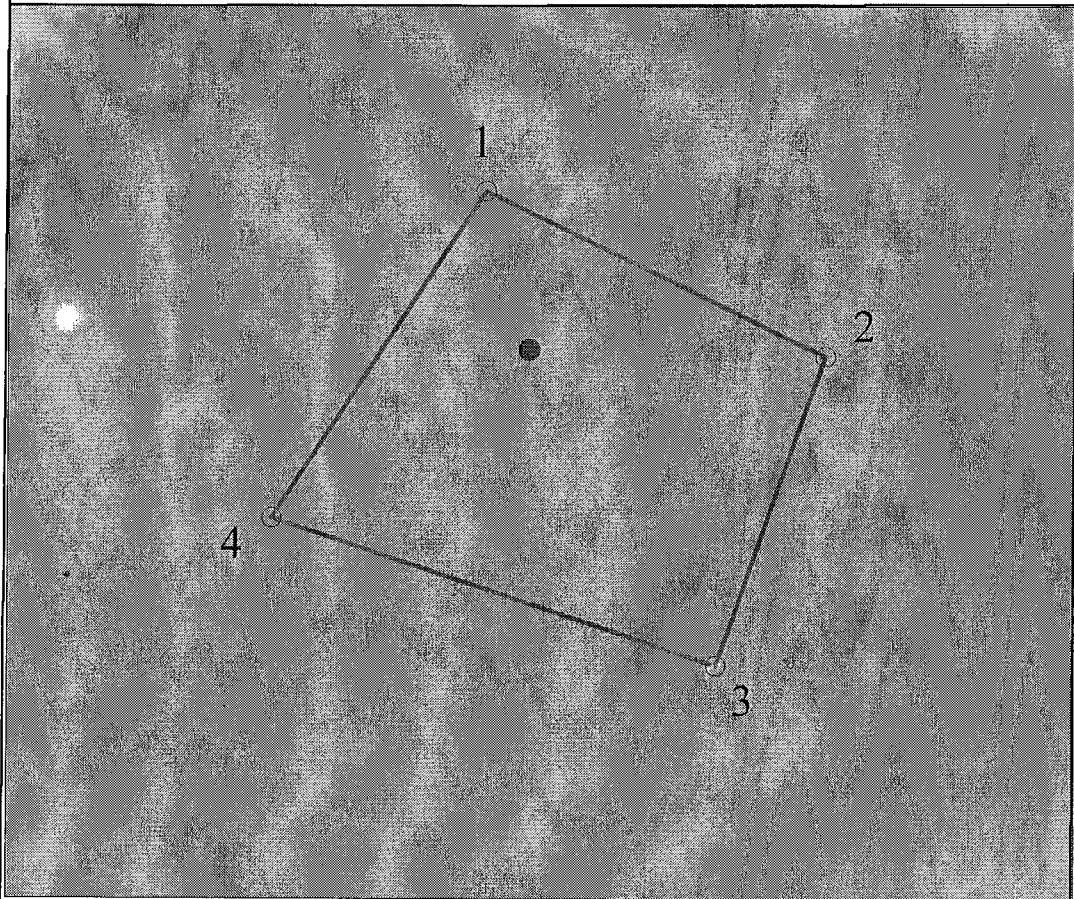
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393165.16	1263009.62	Аналитический метод	0.5	-
2	393158.26	1263023.85	Аналитический метод	0.5	-

План границ объекта



масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- скважина №4
- граница объекта
- ¹ характерная точка границы объекта и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.07 2024 № 292

Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4
ООО «Э.П.Ф.»

Описание местоположения границ объекта		
Второй пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Сампурский, пос. Сатинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	699 кв.м ± 26 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по второму поясу зоны санитарной охраны (далее - ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод;</p> <p>5) своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p> <p>Кроме мероприятий, указанных выше, в пределах второго пояса ЗСО подземных источников водоснабжения не допускается:</p> <p>1) размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод;</p> <p>2) применение удобрений и ядохимикатов;</p> <p>3) рубка леса главного пользования и реконструкции.</p> <p>выполнение мероприятий по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.).</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393173.47	1263011.46	Аналитический метод	0.5	-
2	393172.96	1263015.34	Аналитический метод	0.5	-
3	393171.46	1263018.96	Аналитический метод	0.5	-

4	393169.08	1263022.07	Аналитический метод	0.5	-
5	393165.97	1263024.45	Аналитический метод	0.5	-
6	393162.35	1263025.95	Аналитический метод	0.5	-
7	393158.47	1263026.46	Аналитический метод	0.5	-
8	393154.59	1263025.95	Аналитический метод	0.5	-
9	393150.97	1263024.45	Аналитический метод	0.5	-
10	393147.86	1263022.07	Аналитический метод	0.5	-
11	393145.48	1263018.96	Аналитический метод	0.5	-
12	393143.98	1263015.34	Аналитический метод	0.5	-
13	393143.47	1263011.46	Аналитический метод	0.5	-
14	393143.98	1263007.58	Аналитический метод	0.5	-
15	393145.48	1263003.96	Аналитический метод	0.5	-
16	393147.86	1263000.85	Аналитический метод	0.5	-
17	393150.97	1262998.47	Аналитический метод	0.5	-
18	393154.59	1262996.97	Аналитический метод	0.5	-

19	393158.47	1262996.46	Аналитический метод	0.5	-
20	393162.35	1262996.97	Аналитический метод	0.5	-
21	393165.97	1262998.47	Аналитический метод	0.5	-
22	393169.08	1263000.85	Аналитический метод	0.5	-
23	393171.46	1263003.96	Аналитический метод	0.5	-
24	393172.96	1263007.58	Аналитический метод	0.5	-
1	393173.47	1263011.46	Аналитический метод	0.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

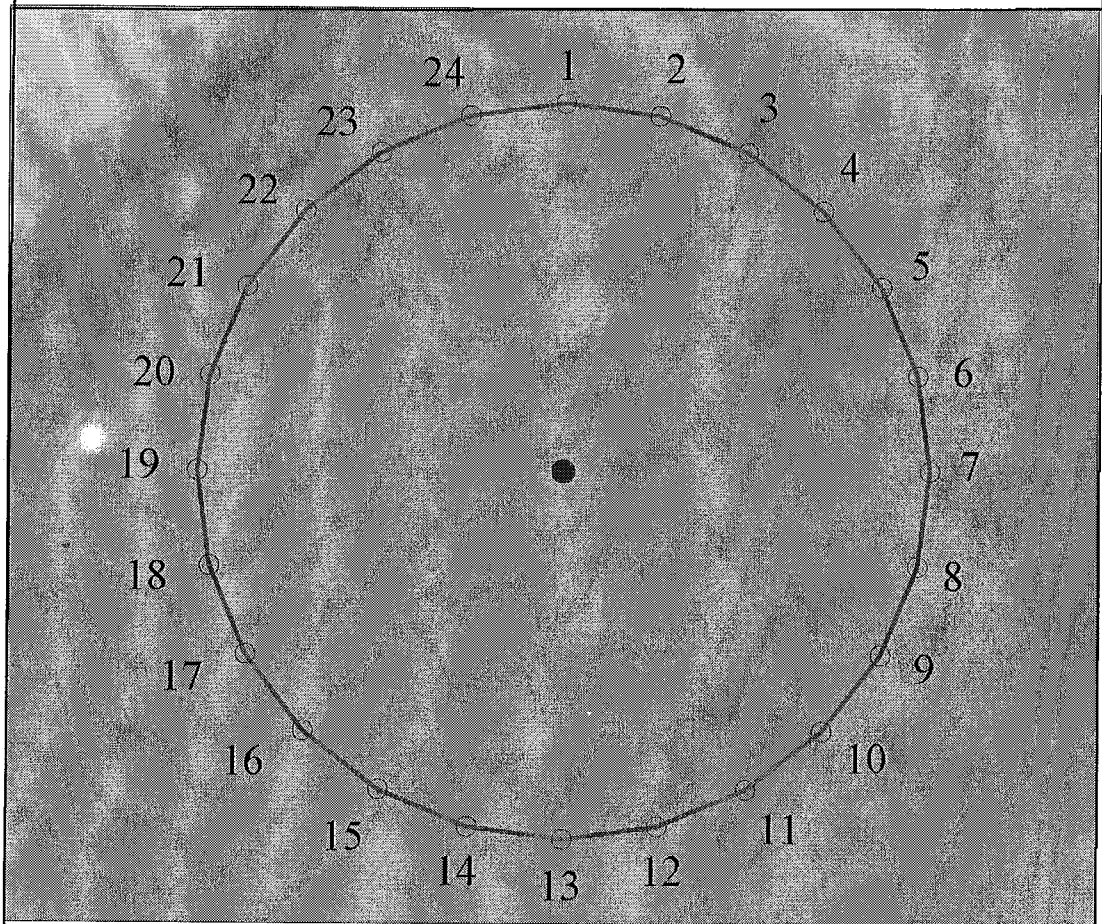
1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

План границ объекта



масштаб 1:250

Используемые условные знаки и обозначения:

- скважина №4
- граница объекта
- ¹ характерная точка границы объекта и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.07.2024 № 292

Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4
ООО «Э.П.Ф.»

Описание местоположения границ объекта		
Третий пояс зоны санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.»		
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))		
Раздел 1		
Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта	Тамбовская область, округ Сампурский, пос. Сатинка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	34537 кв.м ± 186 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	Мероприятия по третьему поясу зоны санитарной охраны (далее – ЗСО): 1) выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов; 2) бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора; 3) запрещение закачки отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли; 4) запрещение размещения складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных

		<p>вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.</p> <p>Своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.</p>
--	--	---

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-68, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

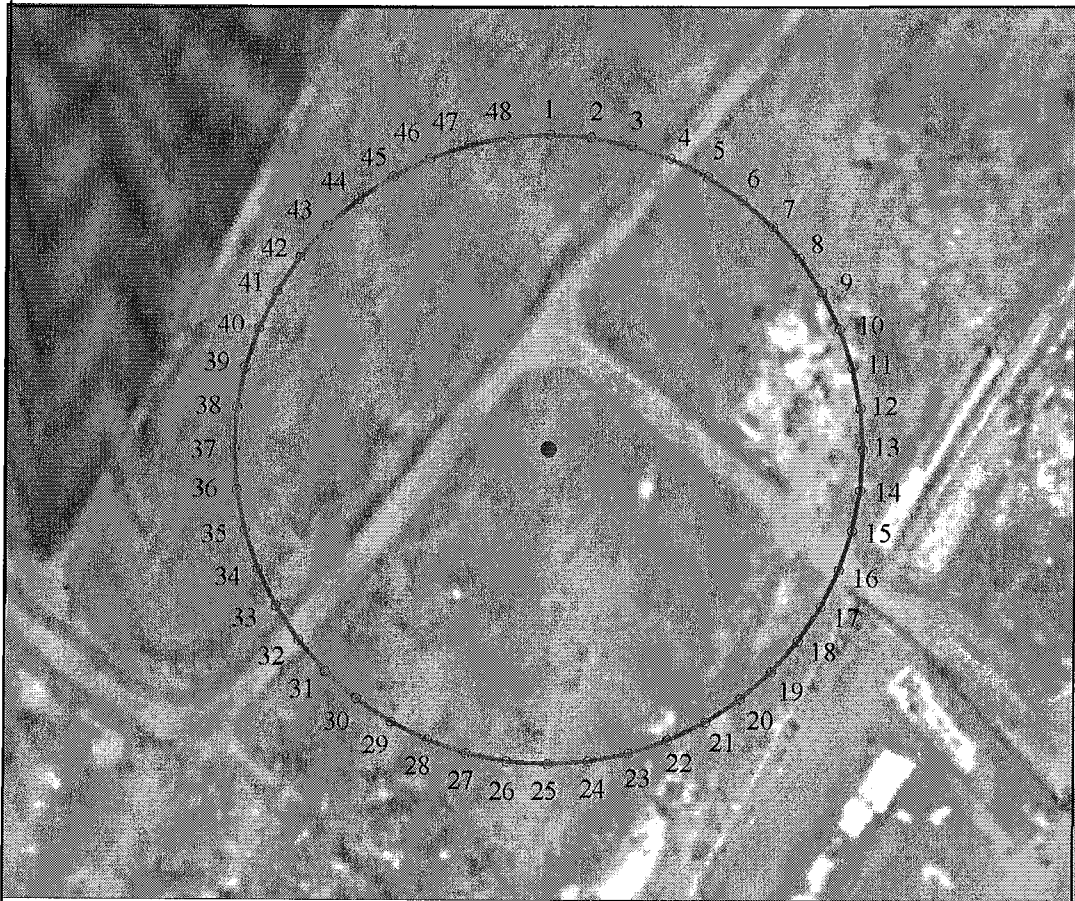
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	393263.47	1263011.46	Аналитический метод	0.5	-
2	393262.57	1263025.16	Аналитический метод	0.5	-
3	393259.89	1263038.64	Аналитический метод	0.5	-
4	393255.48	1263051.64	Аналитический метод	0.5	-
5	393249.40	1263063.96	Аналитический метод	0.5	-
6	393241.77	1263075.38	Аналитический метод	0.5	-
7	393232.72	1263085.71	Аналитический метод	0.5	-
8	393222.39	1263094.76	Аналитический метод	0.5	-

9	393210.97	1263102.39	Аналитический метод	0.5	-
10	393198.65	1263108.47	Аналитический метод	0.5	-
11	393185.65	1263112.88	Аналитический метод	0.5	-
12	393172.18	1263115.56	Аналитический метод	0.5	-
13	393158.47	1263116.46	Аналитический метод	0.5	-
14	393144.76	1263115.56	Аналитический метод	0.5	-
15	393131.29	1263112.88	Аналитический метод	0.5	-
16	393118.29	1263108.47	Аналитический метод	0.5	-
17	393105.97	1263102.39	Аналитический метод	0.5	-
18	393094.55	1263094.76	Аналитический метод	0.5	-
19	393084.22	1263085.71	Аналитический метод	0.5	-
20	393075.17	1263075.38	Аналитический метод	0.5	-
21	393067.54	1263063.96	Аналитический метод	0.5	-
22	393061.46	1263051.64	Аналитический метод	0.5	-
23	393057.05	1263038.64	Аналитический метод	0.5	-
24	393054.37	1263025.16	Аналитический метод	0.5	-
25	393053.47	1263011.46	Аналитический метод	0.5	-
26	393054.37	1262997.75	Аналитический метод	0.5	-
27	393057.05	1262984.28	Аналитический метод	0.5	-
28	393061.46	1262971.28	Аналитический метод	0.5	-
29	393067.54	1262958.96	Аналитический метод	0.5	-

30	393075.17	1262947.54	Аналитический метод	0.5	-
31	393084.22	1262937.21	Аналитический метод	0.5	-
32	393094.55	1262928.16	Аналитический метод	0.5	-
33	393105.97	1262920.53	Аналитический метод	0.5	-
34	393118.29	1262914.45	Аналитический метод	0.5	-
35	393131.29	1262910.04	Аналитический метод	0.5	-
36	393144.76	1262907.36	Аналитический метод	0.5	-
37	393158.47	1262906.46	Аналитический метод	0.5	-
38	393172.18	1262907.36	Аналитический метод	0.5	-
39	393185.65	1262910.04	Аналитический метод	0.5	-
40	393198.65	1262914.45	Аналитический метод	0.5	-
41	393210.97	1262920.53	Аналитический метод	0.5	-
42	393222.39	1262928.16	Аналитический метод	0.5	-
43	393232.72	1262937.21	Аналитический метод	0.5	-
44	393241.77	1262947.54	Аналитический метод	0.5	-
45	393249.40	1262958.96	Аналитический метод	0.5	-
46	393255.48	1262971.28	Аналитический метод	0.5	-
47	393259.89	1262984.28	Аналитический метод	0.5	-
48	393262.57	1262997.75	Аналитический метод	0.5	-
1	393263.47	1263011.46	Аналитический метод	0.5	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

План границ объекта



масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- скважина №4
- граница объекта
- ¹ характерная точка границы объекта и ее номер

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к приказу министерства экологии и
природных ресурсов Тамбовской области
от 19.03 2024 № 292

Режим зон санитарной охраны водозаборной скважины № 4 ООО «Э.П.Ф.»

1. На территории первого пояса зоны санитарной охраны (далее - ЗСО) запрещаются:

1.1. все виды строительства, не имеющие непосредственного отношения к эксплуатации, реконструкции и расширению водопроводных сооружений, в том числе прокладка трубопроводов различного назначения, размещение жилых и хозяйственно - бытовых зданий, проживание людей;

1.2. применение ядохимикатов и удобрений;

1.3. посадка высокоствольных деревьев.

2. На территории второго пояса ЗСО запрещаются:

2.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

2.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод;

2.3. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов и рубка леса главного пользования и реконструкции.

3. На территории третьего пояса ЗСО запрещаются:

3.1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, подземное складирование твердых отходов и разработка недр земли;

3.2. размещение складов горюче - смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей промстоков, шламохранилищ и других объектов, обуславливающих опасность химического загрязнения подземных вод. Размещение таких объектов допускается в пределах третьего пояса ЗСО только при использовании защищенных подземных вод, при условии выполнения специальных мероприятий по защите водоносного горизонта от загрязнения при наличии санитарно - эпидемиологического заключения центра государственного санитарно - эпидемиологического надзора, выданного с учетом заключения органов геологического контроля.

4. На территории первого пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

4.1. территория первого пояса ЗСО должна быть спланирована для отвода поверхностного стока за ее пределы, озеленена, ограждена и обеспечена охраной;

4.2. дорожки к сооружениям должны иметь твердое покрытие;

4.3. водопроводные сооружения должны быть оборудованы с учетом предотвращения возможности загрязнения питьевой воды через оголовки и устья скважин, люки и переливные трубы резервуаров и устройства заливки насосов;

4.4. все водозаборы должны быть оборудованы аппаратурой для систематического контроля соответствия фактического дебита при эксплуатации водопровода проектной производительности, предусмотренной при его проектировании и обосновании границ ЗСО;

4.5. здания должны быть оборудованы канализацией с отведением сточных вод в ближайшую систему бытовой или производственной канализации или на местные станции очистных сооружений, расположенные за пределами первого пояса ЗСО с учетом санитарного режима на территории второго пояса. В исключительных случаях при отсутствии канализации должны устраиваться водонепроницаемые приемники нечистот и бытовых отходов, расположенные в местах, исключающих загрязнение территории первого пояса ЗСО при их вывозе.

5. На территории второго пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

5.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

5.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно-эпидемиологического надзора;

5.3. мероприятия по санитарному благоустройству территории населенных пунктов и других объектов (оборудование канализацией, устройство водонепроницаемых выгребов, организация отвода поверхностного стока и др.);

5.4. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.

6. На территории третьего пояса ЗСО необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

6.1. выявление, тампонирование или восстановление всех старых, бездействующих, дефектных или неправильно эксплуатируемых скважин, представляющих опасность в части возможности загрязнения водоносных горизонтов;

6.2. бурение новых скважин и новое строительство, связанное с нарушением почвенного покрова, производится при обязательном согласовании с центром государственного санитарно - эпидемиологического надзора;

6.3. своевременное выполнение необходимых мероприятий по санитарной охране поверхностных вод, имеющих непосредственную гидрологическую

связь с используемым водоносным горизонтом, в соответствии с гигиеническими требованиями к охране поверхностных вод.